

Numéro de l'article: 735242 7P/12V Faisceau Electrique (ISO 1724 - Type N)



|            |                     |
|------------|---------------------|
| Catégories | Faisceau Electrique |
| Normes     | ISO 1724 - Type N   |
| Industries | Automobile          |

## Détails électriques et résistance à la température

|                |    |
|----------------|----|
| Voltage [en V] | 12 |
|----------------|----|

## Détails d'emballage et de commande

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Conditionnement | Sachet plastique |
|-----------------|------------------|

## Divers

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Informations complémentaires | - |
|------------------------------|---|

## Caractéristiques du kit électronique

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Compatibilité LED                   | Non  |
| Compatible pour conduite à gauche   | Oui  |
| Désactivation des radars de recul   | Non  |
| Détection des lampes grillées       | Non (ne convient pas pour: DE, AT, HU, GB) |
| Plus après contact                  | Non  |
| Plus permanent                      | Non  |
| Programmation du véhicule           | Non  |
| Temps d'installation en min. (env.) | <60  |

## Pièces de rechange

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Boîtier de socle utilisé | 025108 |
| Socle de prise utilisé   | 101205 |

## Connectivité

|   |                 |
|---|-----------------|
| Connexion au réseau de bord du véhicule | Arrière         |
| Contacts du socle d'attelage            | à vis serre-fil |
| Nb. de poles                            | 07              |

## Mesures et dimensions

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Poids brut [en kg] | 0,441 |
|--------------------|-------|